

証明請求書

【提出日】平成15年7月18日

【あて先】特許庁長官 今井康夫 殿

【事件の表示】

【出願番号】特願 2000-207311

【請求人】

【識別番号】

【郵便番号】105-0001

【住所又は居所】東京都港区虎ノ門 4-1-21 - 葺手第二ビル 2F テスコダイレクト株式会社内

【氏名又は名称】藤井保夫



【証明に係る事項】 証明に係る書類名に記載した事項について相違ないことを 証明してください。

【証明に係る書類名】特許願 (明細書、図面、要約書)

【交付方法】手交

【請求部数】1

(1,400円)

【書類名】

特許願

【整理番号】

0000558502

【提出日】

平成12年 7月 7日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】

G03B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区三田3丁目13番16号三田43森ビル7F

株式会社キャリア・デベロプメント・インタナショナル

内

【氏名】

斉藤 悦朗

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内

【氏名】

元村 唯一

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100082740

【弁理士】

【氏名又は名称】

田辺 恵基

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

048253

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

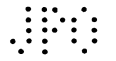
図面 1

【物件名】

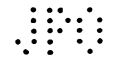
要約書]

【包括委任状番号】

9709125



【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 光量むら検査装置及び光量むら検査方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

光を整えてフィルムに照射するための所定形状の開口部に光源から上記光が照 射されたときの上記開口部を上記光源とは対向する側から撮像する撮像手段と、

上記撮像手段によって撮像された上記開口部の画像に基づいて当該開口部にお ける輝度信号を検出する輝度信号検出手段と、

上記輝度信号に応じた輝度レベル波形パターンを生成する輝度レベル波形パタ ーン生成手段と、

上記輝度レベル波形パターンを上記開口部に照射された上記光の光量むらとし て表示する表示手段と

を具えることを特徴とする光量むら検査装置。

【請求項2】

上記輝度信号検出手段は、上記開口部の画像に基づいて当該開口部の所定の計 測位置における1ライン分の輝度信号を検出する

ことを特徴とする請求項1に記載の光量むら検査装置。

【請求項3】

上記輝度信号検出手段は、切換手段を介してユーザに変更された変更後の新た な計測位置における 1 ライン分の上記輝度信号を検出する

ことを特徴とする請求項2に記載の光量むら検査装置。

【請求項4】

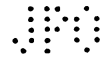
上記輝度信号検出手段は、上記開口部の画像に基づいて当該開口部の所定の検 出領域おける輝度の積分値を上記輝度信号として検出する

ことを特徴とする請求項1に記載の光量むら検査装置。

【請求項5】

上記輝度信号検出手段は、切換手段を介してユーザに変更された変更後の新た な検出領域における輝度の積分値を上記輝度信号として検出する

ことを特徴とする請求項4に記載の光量むら検査装置。



【請求項6】

上記表示手段は、上記撮像手段によって撮像された上記開口部の画像と上記輝 度レベル波形パターンとを合成して表示する

ことを特徴とする請求項1に記載の光量むら検査装置。

【請求項7】

上記表示手段は、上記輝度レベル波形パターンで表された輝度レベルが相対的 に数値化された正規化スケールを当該輝度レベル波形パターンと対応させて表示 する

ことを特徴とする請求項1に記載の光量むら検査装置。

【請求項8】

光を整えてフィルムに照射するための所定形状の開口部に光源から上記光が照射されたときの上記開口部を上記光源とは対向する側から撮像する撮像ステップと、

上記撮像ステップで撮像された上記開口部の画像に基づいて当該開口部における輝度信号を検出する輝度信号検出ステップと、

上記輝度信号に応じた輝度レベル波形パターンを生成する輝度レベル波形パターン生成ステップと、

上記輝度レベル波形パターンを上記開口部に照射された上記光の光量むらとして表示手段に表示する表示ステップと

を具えることを特徴とする光量むら検査方法。

【請求項9】

上記輝度信号検出ステップは、上記開口部の画像に基づいて当該開口部の所定 の計測位置における1ライン分の輝度信号を検出する

ことを特徴とする請求項8に記載の光量むら検査方法。

【請求項10】

上記輝度信号検出ステップは、切換手段を介してユーザに変更された変更後の 新たな計測位置における1ライン分の上記輝度信号を検出する

ことを特徴とする請求項9に記載の光量むら検査方法。

【請求項11】





上記輝度信号検出ステップは、上記開口部の画像に基づいて当該開口部の所定 の検出領域おける輝度の積分値を上記輝度信号として検出する

ことを特徴とする請求項8に記載の光量むら検査方法。

【請求項12】

上記輝度信号検出ステップは、切換手段を介してユーザに変更された変更後の 新たな検出領域における輝度の積分値を上記輝度信号として検出する

ことを特徴とする請求項11に記載の光量むら検査方法。

【請求項13】

上記表示ステップは、上記撮像ステップで撮像された上記開口部の画像と上記輝度レベル波形パターンとを合成して表示する

ことを特徴とする請求項8に記載の光量むら検査方法。

【請求項14】

上記表示ステップは、上記輝度レベル波形パターンで表された輝度レベルが相対的に数値化された正規化スケールを当該輝度レベル波形パターンと対応させて表示する

ことを特徴とする請求項8に記載の光量むら検査方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は光量むら検査装置及び光量むら検査方法に関し、例えば映画フィルムのプリンター (焼き付け装置) に適用して好適なものである。

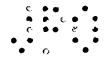
 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

従来、図13に示すように映画フィルムの焼き付けを行うプリンター1においては、駆動モータ2を時計方向に回転することに伴ってスプロケットローラ3A~3Dをタイミングベルト4で時計方向に回転駆動するようになされている。

[0003]

この場合、スプロケットローラ3Aは、ポジフィルム供給リール5から引き出された未現像のポジフィルムでなる映画フィルム6のパーフォレーションに噛合



し、スプロケットローラ 3 B はポジフィルム巻取リール 7 に巻き取られる映画フィルム 6 のパーフォレーションに噛合している。

[0004]

またスプロケットローラ3 Cは、画像ネガフィルム供給リール8から引き出された画像ネガフィルム9のパーフォレーションに噛合し、スプロケットローラ3 Dは音声ネガフィルム巻取リール18に巻き取られる音声ネガフィルム17のパーフォレーションに噛合している。

[0005]

すなわちプリンター1は、駆動モータ2によるスプロケットローラ3A及び3Bの回転に応じてポジフィルム供給リール5から未現像の映画フィルム6を引き出し、ガイドローラ11A、画像プリントヘッド部12、ガイドローラ11B、テンションローラ21、ガイドローラ11C、音声プリントヘッド部15及びガイドローラ11Dを介して映画フィルム6を走行させてポジフィルム巻取リール7に巻き取るようになされている。

[0006]

このとき同時にプリンター1は、スプロケットローラ3Cの回転に応じて画像ネガフィルム供給リール8から画像ネガフィルム9を引き出し、ガイドローラ14A、画像プリントヘッド部12、ガイドローラ14Bを介して画像ネガフィルム巻取リール10に巻き取るようになされている。

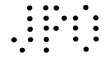
[0007]

従ってプリンター1は、画像ネガフィルム9及び映画フィルム6の各パーフォレーションが重ねられた状態で、画像プリントヘッド部12のスプロケット12 Aを同時に噛合させることにより、画像ネガフィルム9の上に映画フィルム6を 密着させた状態で走行させる。

[0008]

そしてプリンター1は、画像プリントヘッド部12の内部に設けられた光源13による光の照射エリアを当該光源13と対向する周側面上に設けられた窓形状の画像プリントマスクによって整え、照射エリアの整えられた光源13の光を画像ネガフィルム9を介して映画フィルム6に照射することにより、画像ネガフィ

5/



ルム9の各コマの画像を映画フィルム6に順次転写するようになされている。

[0009]

また同時にプリンター1は、スプロケットローラ3Dの回転に応じて音声ネガフィルム供給リール16から音声ネガフィルム17を引き出し、ガイドローラ2OA、音声プリントヘッド部15、ガイドローラ2OBを介して音声ネガフィルム巻取リール18に巻き取るようになされている。

[0010]

従ってプリンター1は、音声ネガフィルム17及び映画フィルム6の各パーフォレーションが重ねられた状態で、音声プリントヘッド部15のスプロケット15Aを同時に噛合させることにより、音声ネガフィルム17の上に映画フィルム6を密着させた状態で走行させる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

そしてプリンター1は、音声プリントヘッド部15の内部に設けられた光源19による光の照射エリアを当該光源19と対向する周側面上に設けられた窓形状の音声プリントマスクによって整え、照射エリアの整えられた光源19の光を音声ネガフィルム17を介して映画フィルム6に照射することにより、音声ネガフィルム19のディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号を映画フィルム6に順次転写するようになされている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

ここで画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17は、ベース材に乳材が塗布された構成となっており、画像やディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号が記録された乳材塗布面が上方を向くように配置される。また映画フィルム6も、画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17と同様に、ベース材に乳材が塗布された構成となっており、画像やディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号が転写されるべき乳材塗布面が下方を向くように配置される。

[0013]

すなわち、映画フィルム6と画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17とは、互いの乳材塗布面が向き合った状態で密着状態となることが望ましい。従っ

6/



てプリンター1では、テンションローラ21に取り付けられたテンション調整バネ21Aを介して映画フィルム6と画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17との密着状態を最適に調整し、未現像の映画フィルム6に対して画像、ディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号を転写した後に現像することにより、最終的な目的の映画フィルムを生成するようになされている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

ところでかかる構成のプリンタ1においては、画像プリントヘッド部12の内部に設けられた光源13による光の照射エリアを窓形状の画像プリントマスクによって整えるようになされているが、その際に光源13の取付位置や、当該光源13から例えば光フィアバーケーブル(図示せず)を介して光を画像プリントマスクに導くときの光フィアバーケーブルの位置や状態に応じて、画像プリントマスクによって照射エリアが整えられた光の光量にむら(以下、これを光量むらと呼ぶ)が生じてしまうことがあった。

[0015]

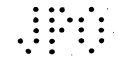
この場合プリンタ1においては、映画フィルム6の代わりにテストフィルムを 用いて実際に転写を行い、その結果得られたテストフィルムを現像し、当該テストフィルムに転写された画像やディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号を調べて、光量むらによる悪影響(画像については明るさに斑が生じたり、色ずれが生じる他、ディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号については再生波形に歪みが生じて再生音質が劣化する)が無くなるまで何度でも調整操作を繰り返し行わなければならなかった。

[0016]

このようにプリンタ1では、テストフィルムによる実際の転写結果を確認する ために現像工程を必要とするので、光量むらを検査するだけで多大な時間を要す るという問題があった。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、フィルムの転写処理を行うために光源からフィルムに照射する光の光量むらを短時間で容易に検査し得る光量む



ら検査装置及び光量むら検査方法を提案しようとするものである。

[0018]

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため本発明においては、光を整えてフィルムに照射するための所定形状の開口部に光源から光が照射されたときの開口部を光源とは対向する側から撮像し、当該撮像された開口部の画像に基づいて当該開口部における輝度信号を検出し、当該輝度信号に応じた輝度レベル波形パターンを生成し、当該輝度レベル波形パターンを開口部に照射された光の光量むらとして表示することにより、開口部に照射された光の光量むらの状態を輝度レベル波形パターンによってその場でユーザに対して視覚的に認識させることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

[0020]

図1において、50は全体として映画を上映する際に用いられるSDDS(Sony Digital Dynamic Sound)フォーマットのポジフィルムでなる映画フィルムを示し、映写されるべき画像が記録される画像領域51と、当該映画フィルム50を巻き取るために画像領域51の両側にそれぞれ設けられたパーフォレーション52L、52Rと、画像領域51とパーフォレーション52Rとの間にフィルムの走行方向に沿って直線的に設けられたアナログサウンドトラック53L、53Rと、パーフォレーション52L、52Rと両サイドのエッジ54L及び54Rとの間にフィルムの走行方向に沿ってそれぞれ直線的に設けられた各チャンネル用のディジタルサウンドトラック55L、55Rとを有している。

[0021]

アナログサウンドトラック53Lには、左チャンネル用のアナログオーディオ信号が記録されると共に、アナログサウンドトラック53Rには右チャンネル用のアナログオーディオ信号が記録され、当該アナログサウンドトラック53L及び53Rは音声波形に対応して幅寸法が連続的に変化する遮光帯状部によって構成されている。



[0022]

またディジタルサウンドトラック55Lには、ディジタル化された左チャンネル用のディジタルオーディオデータが記録されると共に、ディジタルサウンドトラック55Rにはディジタル化された右チャンネル用のディジタルオーディオデータが記録され、当該ディジタルサウンドトラック55L及び55Rはフィルムの走行方向に対して交差する直交方向にパターン配列されたバーコードによって構成されている。

[0023]

このような映画フィルム50に画像、アナログオーディオ信号及びディジタルオーディオデータを転写するために、本発明では図2に示すようなプリンタ100を用いるようになされている。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

すなわち図13との対応部分に同一符号を付して示す図2に示すように、プリンタ100は、スプロケットローラ3A~3Dを有し、駆動モータ2を時計方向に回転することに伴って当該スプロケットローラ3A~3Dをタイミングベルト4で時計方向に回転駆動するようになされている。

[0025]

この場合、スプロケットローラ3Aは、ポジフィルム供給リール5から引き出された未現像のポジフィルムでなる映画フィルム50のパーフォレーション52 L及び52Rに噛合し、スプロケットローラ3Bはポジフィルム巻取リール7に 巻き取られる映画フィルム50のパーフォレーション52L及び52Rに噛合している。

[0026]

またスプロケットローラ3 Cは、画像ネガフィルム供給リール8から引き出された画像ネガフィルム9のパーフォレーションに噛合し、スプロケットローラ3 Dは音声ネガフィルム巻取リール18に巻き取られる音声ネガフィルム17のパーフォレーションに噛合している。

[0027]

すなわちプリンタ100は、駆動モータ2によるスプロケットローラ3A及び



3 Bの回転に応じてポジフィルム供給リール5から未現像の映画フィルム50を引き出し、ガイドローラ11A、画像プリントヘッド部12、ガイドローラ11B、テンションローラ21、ガイドローラ11C、音声プリントヘッド部15及びガイドローラ11Dを介して当該映画フィルム50を走行させた後にポジフィルム巻取リール7に巻き取るようになされている。

[0028]

このとき同時にプリンタ100は、スプロケットローラ3Cの回転に応じて画像ネガフィルム供給リール8から画像ネガフィルム9を引き出し、ガイドローラ14A、画像プリントヘッド部12、ガイドローラ14Bを介して画像ネガフィルム巻取リール10に巻き取るようになされている。

[0029]

従ってプリンタ100は、画像ネガフィルム9及び映画フィルム50の各パーフォレーションが重ねられた状態で、当該画像ネガフィルム9及び映画フィルム50の各パーフォレーションに画像プリントヘッド部12のスプロケット12Aを同時に噛合することにより、画像ネガフィルム9の上に映画フィルム50を密着させた状態で走行し得るようになされている。

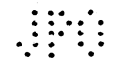
[0030]

そしてプリンタ100は、画像プリントヘッド部12の内部に設けられた光源13による光の照射エリアを光源13と対向する周側面上に設けられた窓形状の画像プリントマスク(後述する)によって整え、光源13からの光を画像ネガフィルム9を介して映画フィルム50に照射することにより、画像ネガフィルム9の各コマの画像を映画フィルム50の画像領域51(図1)に順次転写するようになされている。

[0031]

実際上、図3に示すように、画像プリントヘッド部12は、画像ネガフィルム9及び映画フィルム50の各パーフォレーションのピッチ間隔と一致したスプロケット12Aが周側面上に複数設けられた円盤状の回転部12B及び12Cを有し、モータ(図示せず)に接続された駆動軸12Dによって回転部12B及び12Cを回転駆動することにより、画像ネガフィルム9及び映画フィルム50を互





いに密着した状態で走行させるようになされている。

[0032]

このとき回転部12B及び12Cに挟まれた状態で駆動軸12Dに挿通された円筒形状のフィルム密着部12Eは、駆動軸12Dを軸支しているベアリング12F及び12Gによって回転部12B及び12Cの回転動作とは別に、その位置に固定した状態で保持されている。

[0033]

従ってプリンタ100は、画像プリントヘッド部12の回転部12B及び12 Cを駆動軸12Dによって回転することにより、画像ネガフィルム9及び映画フィルム50を互いに密着した状態で走行させ、当該映画フィルム50の画像領域51と対応した位置に設けられた開口部としての画像プリントマスク12Hを介して画像ネガフィルム9及び映画フィルム50の各コマに光源13からの光を順次照射し得るようになされている。

[0034]

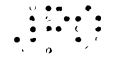
また同時にプリンタ100は、スプロケットローラ3Dの回転に応じて音声ネガフィルム供給リール16から音声ネガフィルム17を引き出し、ガイドローラ20A、音声プリントヘッド部15、ガイドローラ20Bを介して音声ネガフィルム巻取リール18に巻き取るようになされている。

[0035]

従ってプリンタ100は、音声ネガフィルム17及び映画フィルム50の各パーフォレーションが重ねられた状態で、当該音声ネガフィルム17及び映画フィルム50のパーフォレーションに音声プリントヘッド部15のスプロケット15 Aを同時に噛合させることにより、音声ネガフィルム17の上に映画フィルム50を密着させた状態で走行し得るようになされている。

[0036]

そしてプリンタ100は、音声プリントヘッド部15の内部に設けられた光源 19による光の照射エリアを当該光源19と対向する周側面上に設けられた窓形 状のアナログ音声プリントマスク(後述する)及びディジタル音声プリントマス ク(後述する)によって整え、光源19の光を音声ネガフィルム17を介して映



画フィルム50に照射することにより、音声ネガフィルム17におけるアナログオーディオ信号及びディジタルオーディオデータを映画フィルム50のアナログサウンドトラック53L、53R及びディジタルサウンドトラック55L、55Rに順次転写するようになされている。

[0037]

実際上、図4に示すように、音声プリントヘッド部15は、音声ネガフィルム17及び映画フィルム50の各パーフォレーションの間隔と一致したスプロケット15Aが周側面上に複数設けられた円盤状の回転部15Bを有し、当該回転部15Bをモータ(図示せず)に接続された駆動軸15Dによって回転駆動することにより、音声ネガフィルム17及び映画フィルム50を互いに密着した状態で走行させるようになされている。

[0038]

このとき回転部15Bの右側で駆動軸15Dに挿通された円筒形状のフィルム 密着部15Eは、駆動軸15Dを軸支しているベアリング15F及び15Gによって回転部15B及び15Cの回転動作とは別に、その位置に固定した状態で保持されている。

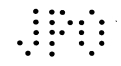
[0039]

またフィルム密着部15Eは、映画フィルム50のアナログサウンドトラック 53L、53R(図1)と対応した位置に窓形状のアナログ音声プリントマスク 15Hが設けらると共に、ディジタルサウンドトラック55Rと対応した位置に 窓形状のディジタル音声マスク15Qが設けられており、アナログ音声プリント マスク15H及びディジタル音声マスク15Qと対向する内部に光源19B及び 19Cが設けられている。

[0040]

同様に、回転部15Bの左側で駆動軸15Dに挿通された円筒形状のフィルム 密着部15Iも、駆動軸15Dを軸支しているベアリング15J及び15Kによって回転部15Bの回転動作とは別に、その位置に固定した状態で保持されている。

[0041]



またフィルム密着部151も、映画フィルム50のディジタルサウンドトラック55L(図1)と対応した位置に窓形状のディジタル音声プリントマスク15 Lが設けられており、当該ディジタル音声プリントマスク15Lと対向する内部 に光源19Aが設けられている。

[0042]

従ってプリンタ100は、音声プリントヘッド部15の回転部15Bを駆動軸15Dによって回転することにより、音声ネガフィルム17及び映画フィルム50を互いに密着した状態で走行させ、開口部としてのディジタル音声プリントマスク15L、15Q及びアナログ音声プリントマスク15Hを介して音声ネガフィルム17及び映画フィルム50の各コマに光源19A~19Cからの光を順次照射し得るようになされている。

[0043]

ここで画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17は、ベース材に乳材が塗布された構成となっており、画像やアナログサウンドトラック及びディジタルサウンドトラックが記録された乳材塗布面が上方を向くように配置される。また映画フィルム50も、画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17と同様に、ベース材に乳材が塗布された構成となっており、画像やディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号が転写されるべき乳材塗布面が下方を向くように配置される。

[0044]

すなわち、映画フィルム50と画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17とは、互いの乳材塗布面が向き合った状態で密着状態となることが望ましい。従ってプリンタ100では、テンションローラ21に取り付けられたテンション調整バネ21Aを介して映画フィルム50と画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17との間で浮きが生じないように最適な密着状態に調整し、未現像の映画フィルム50に対して画像ネガフィルム9の画像、音声ネガフィルム17のディジタルオーディオデータ及びアナログオーディオ信号を転写するようになされている。

[0045]



かかる構成に加えてプリンタ100(図1)は、画像プリントヘッド部12において、映画フィルム50及び画像ネガフィルム9の密着部分と対向する位置に本発明における光量むら検査装置としての第1の光量むら検査装置101が着脱自在に取り付けられており、また音声プリントヘッド部15において、映画フィルム50及び音声ネガフィルム17の密着部分と対向する位置に本発明における光量むら検査装置としての第2の光量むら検査装置102が着脱自在に取り付けられている。

[0046]

第1の光量むら検査装置101は、撮像手段としてのビデオカメラ103及び 光量むら検査部104によって構成されると共に、第2の光量むら検査装置10 2は撮像手段としてのビデオカメラ105及び光量むら検査部106によって構 成されている。

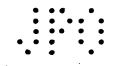
[0047]

この第1の光量むら検査装置101及び第2の光量むら検査装置102においては、実際に映画フィルム50に転写を行う前に、映画フィルム50、画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17を取り外した状態で、画像プリントヘッド部12の画像プリントマスク12H、音声プリントヘッド部15のディジタル音声マスク15L、15Q及びアナログ音声プリントマスク15Hに光源13及び19A~19Cから照射される光の光量むらを予め検査するようになされている

[0048]

実際上、図5に示すように、第1の光量むら検査装置101におけるビデオカメラ103は、レンズ103Aを介してフィルム密着部12Eの画像プリントマスク12Hと対向する位置に配置されると共に、光量むら検査部104の制御部117(図6において後述する)の制御によって、当該ビデオカメラ103と一体に取り付けられたスライドユニット109のガイド軸109A及び109Bを介してフィルム密着部12E上をフィルム幅方向(矢印A方向及びB方向)に移動し得るようになされている。

[0049]



これによりビデオカメラ103は、制御部117の制御によってフィルム密着部12Eの画像プリントマスク12Hと対向する位置に配置された状態で、光源13から光が照射されたときの画像プリントマスク12Hを撮像するようになされている。

[0050]

なおビデオカメラ103は、レンズ103Aに対してその先端部で光フィルタ103Bを着脱自在に取り付けられるようになされており、光源13の光の色(波長)に応じて取り替えることができる。これによりビデオカメラ103は、光源13の光の色(波長)に応じて最適な光フィルタ103Bを使用するようになされている。

[0051]

また第2の光量むら検査装置102におけるビデオカメラ105も、第1の光量むら検査装置101におけるビデオカメラ103と同一構成であり、当該ビデオカメラ103と同様に音声プリントへッド部15のディジタル音声プリントマスク15L、15Q及びアナログ音声プリントマスク15H上をフィルム幅方向に移動し得るようになされている。

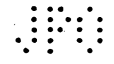
[0052]

これにより第2の光量むら検査装置102におけるビデオカメラ105も、アナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15Lもしくは15Qと対向する位置に配置された状態で、光源13及び19A~19Cから光が照射されたときのアナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15L又は15Qを撮像するようになされている。

[0053]

図6に示すように、第1の光量むら検査装置101におけるビデオカメラ103は、その筐体表面にモード切換スイッチ103A、計測位置設定スイッチ103B及び計測範囲設定スイッチ103Cが設けられており、モード切換スイッチ103Aによって1ラインモードと積分モードとを切り換えるようになされている。

[0054]



ユーザのモード切換スイッチ103Aの操作によって1ラインモードが選択された場合、ビデオカメラ103は光源13から光が照射された状態の画像プリントマスク12Hを撮像したことにより得られる画像データD103を光量むら検査部104の輝度信号検出部111及び合成部113に送出する。

[0055]

この光量むら検査部104は、輝度信号検出部111、輝度レベル波形生成部 112、合成部113、及び表示手段としてのモニタ115で構成されており、 CPU(Central Processing Unit)でなる制御部117の制御(破線で示す) に基づいて画像プリントマスク12Hにおける光量むらを検査するようになされている。

[0056]

輝度信号検出部111は、1ラインモードが選択された場合、画像プリントマスク12H全体の画像データD103のうち、図7に示すように画像プリントマスク12H上における矢印111Aの計測位置に沿った1ライン分の輝度信号の電圧レベルを検出し、これを検出結果データD111として輝度レベル波形生成部112に送出する。

$[0\ 0\ 5\ 7]$

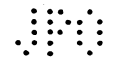
ここで輝度信号検出部111は、ビデオカメラ103の計測位置設定スイッチ103Bがユーザによって操作されることにより、画像プリントマスク12H上の輝度信号の電圧レベルを検出する計測位置を矢印111B又は111Cに沿った計測位置へ変更し得るようになされており、ユーザ所望の計測位置における輝度信号の電圧レベルを検出し得るようになされている。

[0058]

すなわちユーザは、モニタ115に表示された計測位置111A~111Cを確認し、計測位置設定スイッチ103Bを操作することにより計測位置111A~111Cの中から所望の計測位置を選択し得るようになされている。

[0059]

輝度レベル波形生成部112は、輝度信号検出部111から供給された1ラインモードにおける検出結果データD111に基づいて輝度信号の電圧レベルを表



す輝度レベル波形パターンを生成し、これを1ラインモードの輝度レベル波形データD112として合成部113に送出する。

[0060]

合成部113は、ビデオカメラ103から直接供給された画像データD103と1ラインモードの輝度レベル波形データD112とを合成することにより合成データD111を生成し、これを検査結果画像としてモニタ115に表示するようになされている。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

すなわちモニタ115は、例えば図8に示すようにビデオカメラ103において画像プリントマスク12Hを撮像したときに画像プリントマスク12H内の斜線部分の光量レベルが低かったときには、当該斜線部分の光量レベルが低く斜線部分以外の光量レベルが高く形成された輝度レベル波形パターン113A(カーソル122で選択されたラインの輝度レベル波形パターン113A)を画像プリントマスク12Hの画像の上部にスーパインポーズして得られる検査結果画像120を表示することにより、画像プリントマスク12Hの光量むらをユーザに対してその場で視覚的に認識させ得るようになされている。

[0062]

このときモニタ115は、画像プリントマスク12H内の最も輝度レベルが高い部分を100%として、光量むらの度合いを正規化した正規化スケールを検査結果画像120に重ねて表示するようになされており、これにより、ユーザに対して光量むらの度合いを数値として認識させ得るようになされている。

[0063]

このように第1の光量むら検査装置101は、1ラインモードにおいてモニタ 115に表示した検査結果画像120によって画像プリントマスク12H内の光 量むらをユーザに対して視覚的かつ容易に認識させることができる。

[0064]

これによりユーザは、画像プリントヘッド部12の画像プリントマスク12H に光量むらが生じていることを認識することができるので、光源13の位置や向 きを調整することにより、画像プリントマスク12Hに光量むらが生じることが



ないように調整することができる。

[0065]

これに対して、ユーザのモード切換スイッチ103Aの操作によって積分モードが選択された場合、図9に示すように輝度信号検出部111は、フィルム密着部12Eの画像プリントマスク12Hを全て含む積分範囲125Aを検出領域として矢印で示す方向(フィルムの走行方向)の輝度信号の積分値をそれぞれ算出して累積加算することにより、積分範囲125A全体における輝度信号の電圧レベルを検出し、これを積分モードの検出結果データD111として輝度レベル波形生成部112に送出する。

[0066]

ここで輝度信号検出部111は、ビデオカメラ103の計測範囲設定スイッチ 103Cがユーザによって操作されることにより、画像プリントマスク12H上 の積分範囲125A(図9)から、図10(A)及び(B)に示すような検出領 域の制限された積分範囲125B又は125Cに変更し得るようになされている

[0067]

すなわちユーザは、モニタ115に表示された積分範囲125A~125Cを確認し、計測範囲設定スイッチ103Cを操作することにより積分範囲125A~125Cの中から所望の計測位置を選択し得るようになされている。

$[0\ 0\ 6\ 8]$

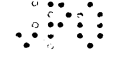
これにより例えば積分範囲125Aにおいて、その検出領域内に所定の光源13以外の光が侵入していた場合には、輝度信号検出部111で正確な輝度信号の電圧レベルを検出することが困難になるので、そのようなときに積分範囲125Aから積分範囲125B又は125Cに変更することにより、光源13以外の光を除いた正確な輝度信号の電圧レベルを検出し得るようになされている。

[0069]

輝度レベル波形生成部112は、輝度信号検出部111から供給された積分モードにおける検出結果データD111に基づいて輝度信号の電圧レベルを表す輝度レベル波形パターンを生成し、これを積分モードの輝度レベル波形データD1

ページ: 17/





12として合成部113に送出する。

[0070]

合成部113は、ビデオカメラ103から直接供給された画像データD103 と積分モードの輝度レベル波形データD112とを合成することにより合成データD111を生成し、これをモニタ115に表示するようになされている。

[0071]

すなわちモニタ115は、例えば図11に示すようにビデオカメラ103において画像プリントマスク12日を撮像したときに当該画像プリントマスク12自体の形状が略台形状であったような場合、画像プリントマスク12日における左部領域の輝度レベルが右部領域の輝度レベルよりも低い輝度レベル波形パターン113Bを画像プリントマスク12日の画像にスーパインポーズして得られる検査結果画像130を表示することにより、画像プリントマスク12日自体が略台形状であることをユーザに対してその場で視覚的に認識させ得るようになされている。

[0072]

このときもモニタ115は、画像プリントマスク12Hの右部領域の輝度レベルが高い部分を100%として、光量むらの度合いを正規化した正規化スケールを検査結果画像130に重ねて表示するようになされており、これにより、ユーザに対して光量むらの度合いを数値として認識させ得るようになされている。

[0073]

これによりユーザは、画像プリントヘッド部12の画像プリントマスク12H の形状が略台形状であることを認識することができるので、映画フィルム50の 画像領域51に対応した所定形状の画像プリントマスク12Hを有する画像プリントヘッド部12に交換して光量むらが生じることがないように調整することができる。

[0074]

またモニタ115は、ビデオカメラ103で撮像された画像プリントマスク12Hの形状が矩形状であり、図11に示したような輝度レベル波形パターン113Bを表示した場合には、画像プリントマスク12Hの左部領域が右部領域より



も輝度レベルが低い状態の光量むらが生じていることをユーザに対して視覚的に 認識させ得るようになされている。

[0075]

また第2の光量むら検査装置102についても、第1の光量むら検査装置101の回路構成と同一であると共に、同様の方法でアナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15L及び15Qの光量むらを検査するようになされており、ここでは説明を省略する。

[0076]

このようにプリンタ100は、第1の光量むら検査装置101及び第2の光量むら検査装置102によって、画像プリントヘッド部12の画像プリントマスク12H、音声プリントヘッド部15のアナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15L及び15Qの光量むらをその場で検査し、当該光量むらが生じないような調整が施された後、第1の光量むら検査装置101及び第2の光量むら検査装置102が取り外され、実際の映画フィルム50、画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17が取り付けられて焼き付け処理を行うようになされている。

[0077]

次に第1の光量むら検査装置101における上述の光量むら検査処理手順を図12のフロチャートを用いて説明する。すなわち第1の光量むら検査装置101においては、図12のルーチンRT1の開始ステップから上述の光量むら検査処理手順に入ってステップSP1に移る。

[0078]

ステップSP1において光量むら検査部104の制御部117は、まずユーザのモード切換スイッチ103Aの操作によって1ラインモードが設定されたか否かを判定する。ここで肯定結果が得られると、このことは1ラインモードが設定されたことを表しており、このとき制御部117は次のステップSP2に移る。

[0079]

ステップSP2において制御部117は、ユーザの計測位置設定スイッチ103Bの操作によって画像プリントマスク12H上の矢印111Aの計測位置から



変更されたか否かを判定する。ここで否定結果が得られると、このことはデフォルトである矢印111Aの計測位置から変更されていないことを表しており、このとき制御部117は次のステップSP4に移る。

[0080]

これに対してステップSP2で肯定結果が得られると、このことはデフォルトである矢印111Aの計測位置から矢印111B又は111Cのいずれかの計測位置に変更があったことを表しており、このとき制御部117は次のステップSP3に移る。

[0081]

ステップSP3において制御部117は、ユーザによる計測位置設定スイッチ103Bの操作に応じて画像プリントマスク12H上の矢印111B又は111 Cのいずれかに輝度信号検出部111の計測位置を変更し、次のステップSP4 に移る。

[0082]

ステップSP4において制御部117は、画像プリントマスク12H上に設定された計測位置における1ライン分の輝度信号の電圧レベルを輝度信号検出部111によって検出し、これを1ラインモードの検出結果データD111として輝度レベル波形生成部112に送出した後、次のステップSP5に移る。

[0083]

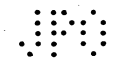
ステップSP5において制御部117は、輝度レベル波形生成部112により1ラインモードの輝度レベル波形パターンを生成し、当該輝度レベル波形パターンと画像プリントマスク12Hの画像とを合成することにより1ラインモードの検査結果画像120を生成し、次のステップSP6に移る。

[0084]

ステップSP6において制御部117は、1ラインモードの検査結果画像120(図8)をモニタ115に表示し、次のステップSP12に移って光量むら検査処理を終了する。

[0085]

一方、ステップSP1で否定結果が得られると、このことは1ラインモードが



設定されたのではなく、積分モードが設定されたことを表しており、このとき制御部117は次のステップSP7に移る。

[0086]

ステップSP7において制御部117は、ユーザの計測範囲設定スイッチ103Cの操作によって積分範囲125Aが変更されたか否かを判定する。ここで肯定結果が得られると、このことはデフォルトの積分範囲125Aが変更されたことを表しており、このとき制御部117は次のステップSP8に移る。

[0087]

ステップSP8において制御部117は、デフォルトの積分範囲125Aから 計測範囲設定スイッチ103Cの操作に応じた積分範囲125B又は125Cの いずれかに輝度信号検出部111の検出領域を変更し、次のステップSP9に移 る。

[0088]

ステップSP9において制御部117は、画像プリントマスク12H上に設定された検出領域における輝度信号の電圧レベルを輝度信号検出部111によって検出し、これを積分モードの検出結果データD111として輝度レベル波形生成部112に送出した後、次のステップSP10に移る。

[0089]

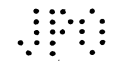
ステップSP10において制御部117は、輝度レベル波形生成部112により積分モードの輝度レベル波形パターンを生成し、当該輝度レベル波形パターンと画像プリントマスク12Hの画像とを合成することにより積分モードの検査結果画像130を生成し、次のステップSP6に移る。

[0090]

ステップSP6において制御部117は、積分モードの検査結果画像130(図11)をモニタ115に表示し、次のステップSP12に移って光量むら検査処理を終了する。

[0091]

以上の構成において、第1の光量むら検査装置101は、1ラインモードが選択された場合、光源13からの光が照射された状態の画像プリントマスク12H



をビデオカメラ103で撮像し、そのとき得られた画像データD103に基づいて1ラインモードの輝度レベル波形パターン113Aを生成し、これを画像プリントマスク12Hの画像に合成することにより検査結果画像120を生成してモニタ115に表示する。

[0092]

これにより第1の光量むら検査装置101は、画像プリントマスク12Hの指定された計測位置における左端部から右端部まで光の光量むらを輝度レベル波形パターンによってユーザに対して視覚的に認識させることができる。従ってユーザは、画像プリントマスク12Hの左端部又は右端部のいずれの輝度レベルが低いかをその場で容易に認識することができる。

[0093]

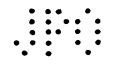
また第1の光量むら検査装置101は、積分モードが選択された場合、光源13からの光が照射された状態の画像プリントマスク12Hをビデオカメラ103で撮像し、そのとき得られた画像データD103に基づいて積分モードの輝度レベル波形パターン113Bを生成し、これを画像プリントマスク12Hの画像に合成することにより検査結果画像130を生成してモニタ115に表示する。

[0094]

これにより第1の光量むら検査装置101は、画像プリントマスク12Hの指定された検出領域全体の輝度レベル波形パターン113Bをユーザに対して視覚的に認識させることができるので、画像プリントマスク12Hが矩形状であった場合には当該画像プリントマスク12Hの検出領域における光の光量むらをユーザに対して認識させ得ると共に、画像プリントマスク12Hが略台形状であった場合には当該画像プリントマスク12Hの形状が略台形状であることをユーザに対して視覚的に認識させることもできる。

[0095]

さらに第1の光量むら検査装置101は、輝度レベル波形パターン113A及び113Bの最も明るい部分を100%として正規化した正規化スケールを輝度レベル波形パターン113A及び113Bと共に表示することにより、相対的な輝度レベルの変化を数値としてユーザに示すことができ、かくして光量むらの調



整操作を行うときの数値的な指標を与えて当該調整操作を一段と容易に実行させることができる。

[0096]

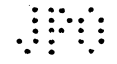
以上の構成によれば、第1の光量むら検査装置101は、光を整えて照射するための画像プリントマスク12Hに光源13からの光が照射されたときの当該画像プリントマスク12Hを撮像し、そのとき得られた画像プリントマスク12Hの画像の輝度信号に応じた輝度レベル波形パターン113A又は113Bを生成し、これを画像プリントマスク12Hに照射された光の光量むらとして表示部115に表示することにより、その場でユーザに対して光量むらの状態を視覚的に認識させることができる。

[0097]

これによりユーザは、プリンタ100において画像プリントヘッド部12の画像プリントマスク12日に照射される光の光量むらや、音声プリントヘッド部15のアナログ音声プリントマスク15日、ディジタル音声プリントマスク15L及び15Qに照射される光の光量むらを解消するように、光源13、19A~19Cの取付位置をその場で調整することができ、かくして所望の目標数値内に光の光量むらを低減して質の高い画像及びアナログオーディオ信号、ディジタルオーディオデータを映画フィルム50に転写することができる。

[0098]

なお上述の実施の形態においては、プリンタ100に映画フィルム50、画像ネガフィルム9及び音声ネガフィルム17を取り付けない状態で光源13、19 A~19Cからの光が照射された画像プリントマスク12H、アナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15L及び15Qをビデオカメラ103で撮像することにより得られた画像データD103に基づいて光量むらを検査するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、透明なフィルム越しに光源13、19A~19Cからの光が照射された画像プリントマスク12H、アナログ音声プリントマスク15H、ディジタル音声プリントマスク15L及び15Qを撮像することにより得られた画像データD103に基づいて光量むらを検査するようにしても良い。要は、画像データD103の輝度レベ



ルがフィルムを介して変化しないのであれば、透明なフィルムを取り付けた状態 で光量むらを検査するようにしても良い。

[0099]

また上述の実施の形態においては、積分モードにおいてフィルム走行方向に沿って輝度信号の積分値を算出するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、積分範囲125A~125Cにおいてフィルム走行方向とは直交する方向に沿って輝度信号の積分値を算出するようにしても良い。

[0100]

さらに上述の実施の形態においては、本発明の光量むら検査装置としての第1の光量むら検査装置101及び第2の光量むら検査装置102を映画フィルム50の焼き付けを行うプリンタ100に取り付けて用いるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、映画フィルム50を映写する映写機等の他の種々の装置に本発明の光量むら検査装置を取り付けて用いるようにしても良い。

[0101]

【発明の効果】

上述のように本発明によれば、光を整えてフィルムに照射するための所定形状の開口部に光源から光が照射されたときの開口部を光源とは対向する側から撮像し、当該撮像された開口部の画像に基づいて当該開口部における輝度信号を検出し、当該輝度信号に応じた輝度レベル波形パターンを生成し、当該輝度レベル波形パターンを開口部に照射された光の光量むらとして表示することにより、開口部に照射された光の光量むらとして表示することにより、開口部に照射された光の光量むらの状態を輝度レベル波形パターンによってその場でユーザに対して視覚的に認識させることができ、かくしてフィルムの転写処理を行うために光源からフィルムに照射する光の光量むらを短時間で容易に検査し得る光量むら検査装置及び光量むら検査方法を実現できる。

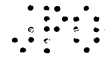
【図面の簡単な説明】

【図1】

映画フィルムの構成を示す略線図である。

【図2】

本発明のプリンタの構成を示す略線図である。



【図3】

画像プリントヘッド部の断面構造を示す略線図である。

【図4】

音声プリントヘッド部の断面構造を示す略線図である。

【図5】

ビデオカメラと画像プリントマスクとの位置関係を示す略線的斜視図である。

【図6】

第1の光量むら検査装置の構成を示すブロック図である。

【図7】

1 ラインモードにおける輝度信号の電圧レベル検出の説明に供する略線図である。

【図8】

モニタに表示される1ラインモードの検査結果画像を示す略線図である。

【図9】

積分モードにおける輝度信号の電圧レベル検出の説明に供する略線図である。

【図10】

計測範囲設定スイッチによる積分範囲の変更の説明に供する略線図である。

【図11】

モニタに表示される積分モードの検査結果画像を示す略線図である。

【図12】

光量むら検査処理手順を示すフローチャートである。

【図13】

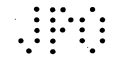
従来のプリンタの構成を示す略線図である。

【符号の説明】

1、100……プリンタ、2……駆動モータ、3A~3D……スプロケットローラ、4……タイミングベルト、5……ポジフィルム供給リール、6……ポジフィルム、7……ポジフィルム巻取リール、8……画像ネガフィルム供給リール、9……画像ネガフィルム、10……画像ネガフィルム巻取リール、11A~11D、14A、14B、20A、20B……ガイドローラ、12……画像プリント

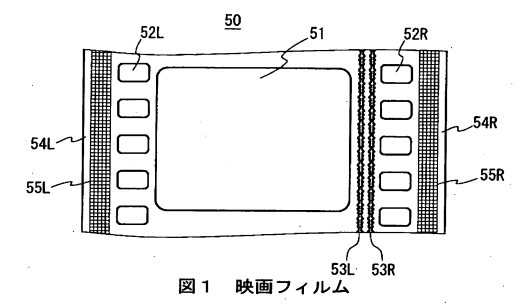


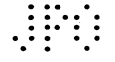
ヘッド部、13、19……光源、15……音声プリントヘッド部、16……音声ネガフィルム供給リール、17……音声ネガフィルム、18……音声ネガフィルムを取リール、21……テンションローラ、50……映画フィルム、101……第1の光量むら検査装置、102……第2の光量むら検査装置、103、105……ビデオカメラ、104、106……光量むら検査部、109……スライドユニット、120、130……検査結果画像、111……輝度信号検出部、112……輝度レベル波形生成部、113……合成部、115……モニタ、117……制御部。



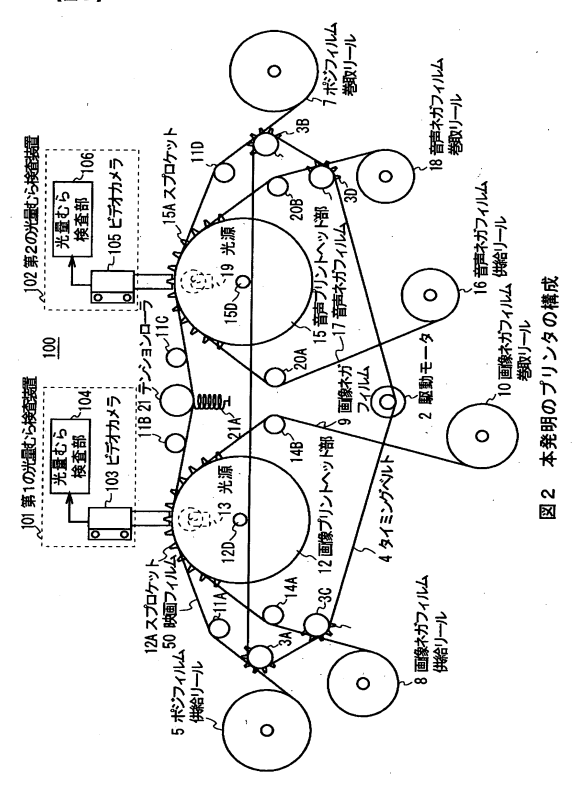
【書類名】図面

【図1】





【図2】



【図3】

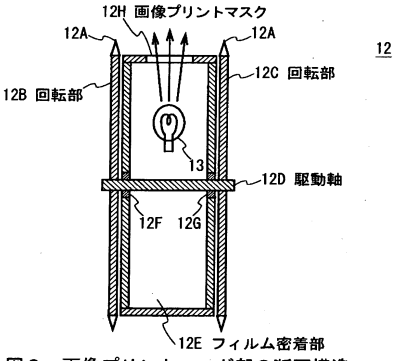


図3 画像プリントヘッド部の断面構造【図4】

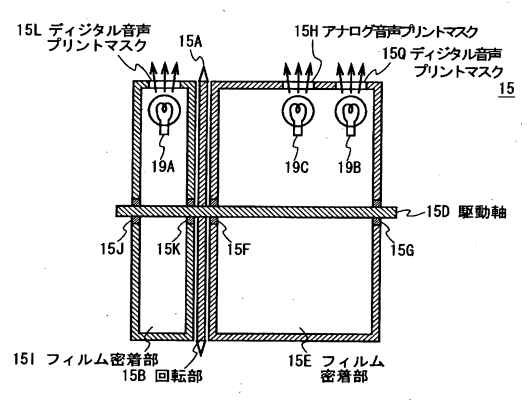
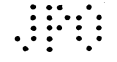


図4 音声プリントヘッド部の断面構造



【図5】

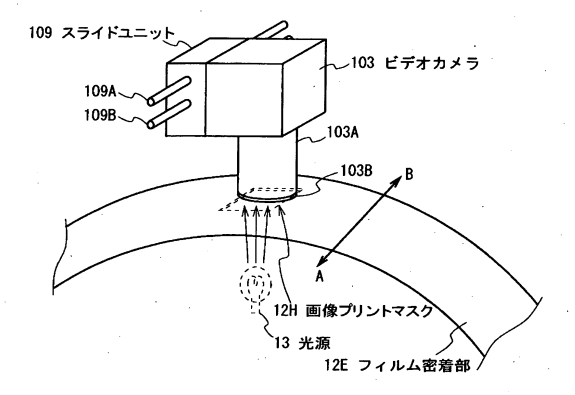
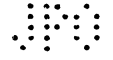


図5 ビデオカメラと画像プリントマスクとの位置関係

5/



【図6】

힏

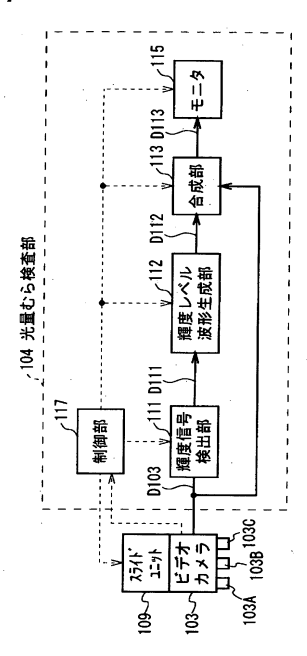
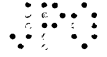


図6 第1の光量むら検査装置の構成



【図7】

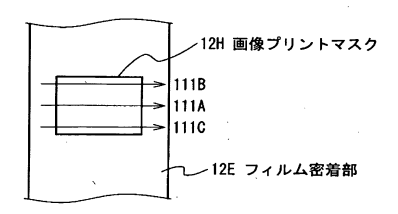


図7 1ラインモードにおける輝度信号の電圧レベル検出

【図8】

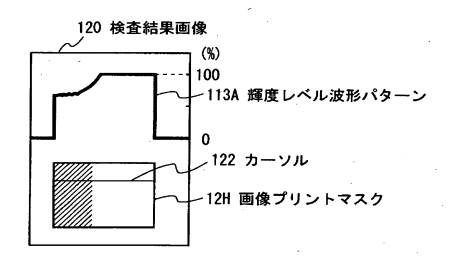
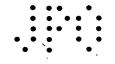


図8 モニタに表示される1ラインモードの検査結果画像



【図9】

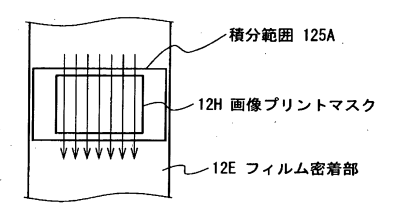


図9 積分モードにおける輝度信号の電圧レベル検出 【図10】

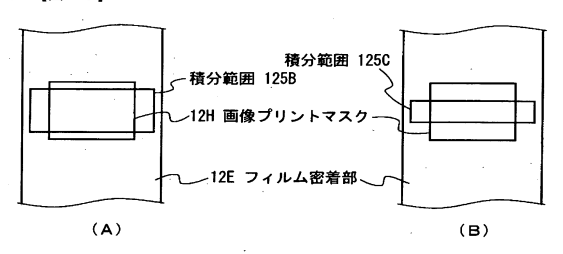
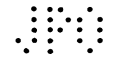


図10 計測範囲設定スイッチによる積分範囲の変更



【図11】

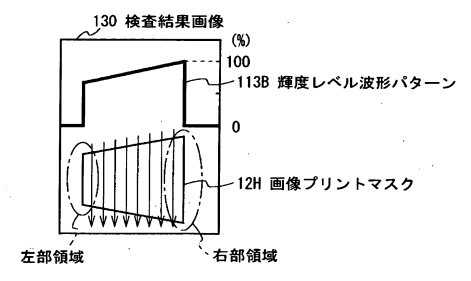
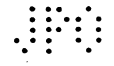


図11 モニタに表示される積分モードの検査結果画像

9/



【図12】

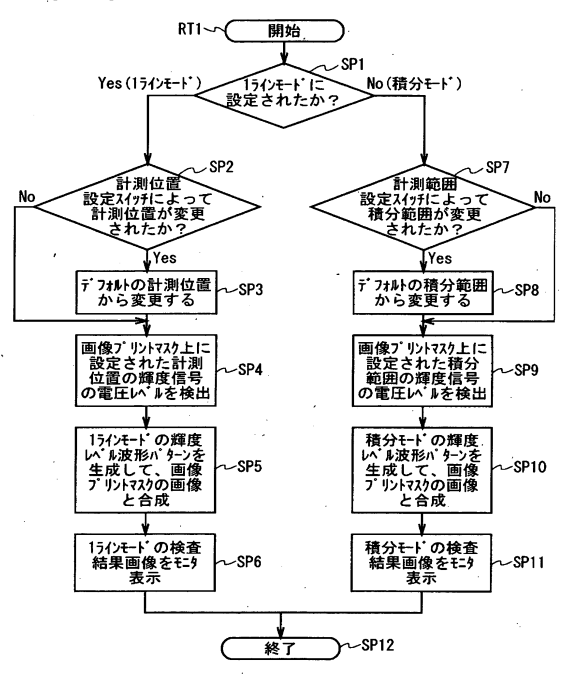
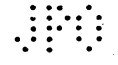
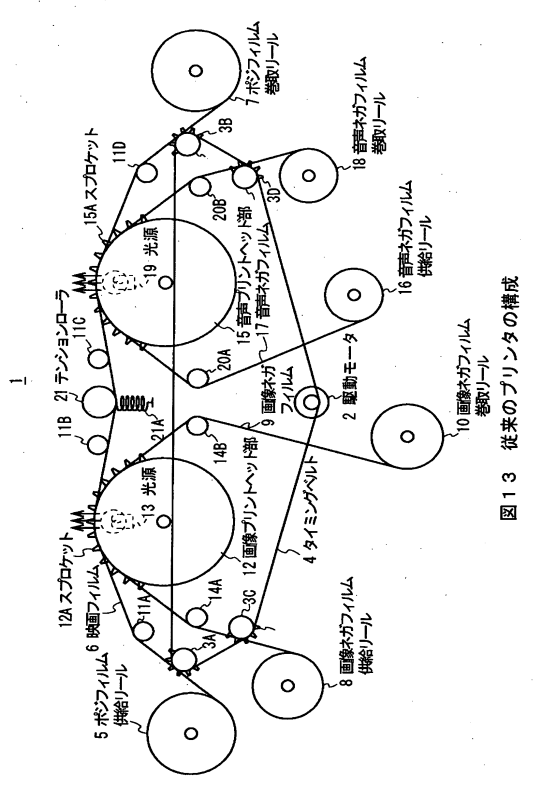


図12 光量むら検査処理手順



【図13】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】

本発明は、フィルムの転写処理を行うために光源からフィルムに照射する光の 光量むらを短時間で容易に検査できるようにする。

【解決手段】

本発明は、光を整えてフィルムに照射するための画像プリントマスク12Hに 光源13から光が照射されたときの画像プリントマスク12Hを光源13とは対 向する側から撮像し、当該撮像された画像プリントマスク12Hの画像に基づい て当該画像プリントマスク12Hにおける輝度信号を検出し、当該輝度信号に応 じた輝度レベル波形パターン113A又は113Bを生成し、当該輝度レベル波 形パターン113A又は113Bを画像プリントマスク12Hに照射された光の 光量むらとして表示することにより、画像プリントマスク12Hに照射された光 の光量むらの状態を輝度レベル波形パターン113A又は113Bによってその 場でユーザに対して視覚的に認識させることができる。

【選択図】

図 2